特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

rec'd 1	SEP 2004	
WIPO	PÓT	

出願人又は代理人 の告類記号 PC-9017	今後の手続きについて	は、様式PCT/)	PEA/416	を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/16099	国際出願日 (日.月.年) 16.		(н. д. т/	7. 12. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08G 18/66, C08J 5/14, B24B 37/00 B24D 11/00 // C08L 75:00, (C08G 18/66, C08G101:00)					
出願人(氏名又は名称) 大日本インキ化学工業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 ★ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 					
第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求審を受理した日 20.07.2004,		国際予備審査報告を	:作成した日 13.08.20	0 4	
名称及びあて先	1	————— 特許庁審査官(権 陸	見のある職員)	4 J 3 1 3 0	
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915		中川 淳子			
東京都千代田区霞が関三丁目 4	来っ旦	電話番号 03-3	3581-110	1 内線 3455	



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16099.

第「糊:					
第1欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
 □ この報告は、					
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
x	出願時の国際出願書類	·			
	912	顧時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	が 	願時に提出されたもの CT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	図面 第 ページ/図、出 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	願時に提出されたもの			
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除された。					
	」 明細書 第				
	□ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載する	項 			
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
	□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する				
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	されることがある。			



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16099

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 1 – 8 請求の範囲 新規性(N) 請求の範囲 有 1 - 8請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 有 1 - 8請求の範囲 産業上の利用可能性(IA)

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告において、以下の文献が引用された。

請求の範囲

文献1: JP 11-322877 A (大日本インキ化学工業株式会社) 1999.11.26

文献 2: JP 9-278864 A (大日本インキ化学工業株式会社) 1997.10.28

文献 3: WO 01/96434 A1 (東洋ゴム工業株式会社) 2001.12.20

文献 4: JP 49-35077 B1 (イー・アイ・テ、ュホ、ン・テ、・ニモアス・アント、・カンハ。ニー) 1974. 09. 19

文献 5: TP 49-31980 B1 (イー・アイ・デ、ュホ、ン・デ、・ニモアス・アント、・カンハ。ニー) 1974. 08. 27

文献 6: JP 55-40709 A (イハラケミカル工業株式会社) 1980.03.22

文献1-3には、ポリイソシアネートとポリオールとの二液硬化型発泡砥石用組成物に用いるポリオール組成物として、ポリオールに、3,3'ージクロロー4,4'ージアミノジフェニルメタン(MOCA)等のポリアミン硬化剤を配合することが記載されている。

また、文献4-6には、ポリウレタン製造用ポリオール組成物に配合するポリアミン硬化剤として2-クロロアニリンとホルムアルデヒドとを縮合した二核体(本願請求の範囲1-8に係る「二核体のポリアミノクロロフェニルメタン化合物」に相当。)、三核体(本願請求の範囲1-8に係る「三核体のポリアミノクロロフェニルメタン化合物」に相当。)及びそれより高次の多核体(本願請求の範囲1-8に係る「四核体以上のポリアミノクロロフェニルメタン化合物」に相当。)の混合物を使用できることが記載されている。しかし、文献4-6においては、該二核体、三核体及び多核体の含有割合が特定されていない。

一方、本願請求の範囲1-8に係る発明は、二液硬化型発泡砥石用ポリオール組成物において、ポリアミン硬化剤としてポリアミノクロロフェニルメタン化合物の二核体、三核体及び四核体以上のものの混合物を使用し、それらの配合割合をそれぞれ $50\sim70$ 重量%、 $20\sim40$ 重量%、 $5\sim10$ 重量%と特定することによって、ポリオールへの溶解安定性が向上し、砥石用発泡成形品の成形を可能にするという、文献1-6の記載から予測できない顕著な効果を奏する。

したがって、本願請求の範囲1-8に係る発明は、新規性及び進歩性を有する。